

BİTKİ ISLAHÇILARI ALT BİRLİĞİ BİTKİ ISLAH KURSU PROGRAMI

Zaman	Konu	Eğitimci(ler)
1.Gün-7 Mart		
10:00-11:00	Açılış	
11:00-11:15	Ara	
11:15-12:00	Bitki Islahının tanımlanması	Dr. Vehbi Eser
12:00-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Bitkilerde Döllenme Biyolojisi	Prof. Dr. Kayıhan Korkut
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Kromozomdan Kodona	Prof. Dr. Kayıhan Korkut
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Mendel Genetiği	Prof. Dr. Kayıhan Korkut
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Kalitatif ve Kantitatif Karakterler	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr. Vehbi Eser
2.Gün-8 Mart		
09:00-09:45	Genetik Varyasyon	Dr. Vehbi Eser/Prof. Dr. Kayıhan Korkut
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Kalıtım Derecesi	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr.Ali Üstün
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Kalıtım Derecesi ve Seleksiyon	Prof. Dr. Kayıhan Korkut /Doç.Dr.S.Ahmet Bağcı
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Bitki çevre ilişkilerinin ıslah açısından ele alınması	Dr. Ali Üstün / Prof. Dr. Kayıhan Korkut
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Kendine döllen bitkilerde ıslah metotları	Doç. Dr. Ahmet Bağcı / Doç. Dr. Taner Akar
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Safhat teorisi ve kendine döllen bitkilerde çeşit içi varyasyon	Doç. Dr. Ahmet Bağcı / Doç. Dr. Taner Akar
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Ebeveyn Seçimi	Doç. Dr. Ahmet Bağcı / Doç. Dr. Taner Akar

3.Gün-9 Mart		
09:00-09:45	Bulk (Toptan) Selesiyon	Doç. Dr. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Pedigre (Tek bitki) seleksiyonu	Dr.Vehbi Eser /Doç. Dr. Ahmet Bağcı
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Modifiye Bulk Seleksiyonu	Dr. Vehbi Eser / Doç. Dr. Ahmet Bağcı
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Tek Tohum Nesli Seleksiyonu	Doç. Dr. Ahmet Bağcı/Dr.Vehbi Eser
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Buğday ıslahı	Dr. Vehbi Eser / Selami Yazar
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Buğday ıslahı	Dr. Vehbi Eser / Selami Yazar
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Soya ıslahı	Dr. Ali Üstün
4.Gün-10 Mart		
09:00-09:45	Soya ıslahı	Dr. Ali Üstün
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Hatların denenmesi ve analizi	Dr. Ali Üstün
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Yabancı döllen bitkilerde ıslah metotları	Dr. Peter Goertz/Dr.Ali Üstün
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Populasyon geliştirme ve iyileştirme	Dr. Peter Goertz/Dr.Ali Üstün
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Populasyon geliştirme ve iyileştirme	Dr. Peter Goertz/Dr.Ali Üstün
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Mısırdaki Saf Hatların oluşturulması	Dr. Peter Goertz
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Mısırdaki Safhatların değerlendirilmesi veya analizi	Dr. Peter Goertz

5.Gün-11 Mart		
09:00-09:45	Mısırdaki Hibrit çeşitlerin oluşturulması	Dr. Peter Goertz
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Hibrit çeşitlerin oluşturulması ve ön verim denemeleri	Dr. Peter Goertz / Dr. Ali Üstün
10:45-11:00	Öğle yemeği	
11:00-11:45	Erkek kısırılığı ve hibrit çeşitler	Dr. Sadık Elhayat / Dr. Yalçın Kaya
11:45-13:00	Ara	
13:00-13:45	Ayçiçeği Islahı	Dr. Yalçın Kaya
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Ayçiçeği Islahı	Dr. Yalçın Kaya
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Domates Islahı	Dr.Aylin Kabaş
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Domates Islahı	Dr.Aylin Kabaş
6.Gün-12 Mart		
09:00-09:45	Yumru ile çoğaltılan bitkilerin ıslahı	Prof. Dr. Mehmet E. Çalışkan
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Klon seleksiyonu	Prof. Dr. Mehmet E. Çalışkan
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Patates ıslahı	Dr. Hüseyin Onaran
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Mutasyon ve varyasyon oluşturma	Doç Dr. Zafer Sağel
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Mutasyondan çeşit elde etme	Doç Dr. Zafer Sağel
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Fiğ ıslahı	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Tamkoç
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Yem Bezelyesi Islahı	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Tamkoç

7.Gün-13 Mart		
09:00-09:45	Uluslararası Araştırma Kuruluşlarında Islah Programları	Dr.Mesut Keser
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Bitkilerde dayanıklılık ve toleranslı çeşit elde etme	Doç.Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Emin Dönmez
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Dayanıklılık tipleri	Doç.Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Emin Dönmez
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Geriye melezleme	Doç.Dr. S. Ahmet Bağcı / İrfan Öztürk
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Geriye melezleme	Doç.Dr. S. Ahmet Bağcı / İrfan Öztürk
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Yonca ıslahı	Dr. Hüseyin Özpınar
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Yonca ıslahı	Dr. Hüseyin Özpınar
8.Gün-14 Mart		
09:00-09:45	Biber Islahı	Dr.Davut Keleş
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Biber Islahı	Dr.Davut Keleş
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Pamuk ıslahı	Zeki Nasırcı
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Pamuk ıslahı	Zeki Nasırcı
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Genotiplerin kalite açısından değerlendirilmesi ve seleksiyonu	Profel. Dr. Hamit Köksel
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Genotiplerin kalite açısından değerlendirilmesi ve seleksiyonu	Prof. Dr. Hamit Köksel

9.Gün-15 Mart		
09:00-09:45	Bitki ıslahında doku kültürleri	Ann Doğanlar
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Bitki ıslahında doku kültürleri	Ann Doğanlar
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Polyploidi	Ann Doğanlar
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Haploid bitkilerin eldesi	Prof. Dr. İsmet Başer / Dr. Ayten Salantur
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Haploitlerin ıslahta kullanım avantaj ve dezavantajları	Prof. Dr. İsmet Başer / Dr. Ayten Salantur
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Biyoteknoloji ve bitki ıslahı	Doç.Dr. Hikmet Budak / Dr. Vehbi Eser
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Transgenik çeşitlerin (GDO) elde edilmesi	Doç.Dr. Hikmet Budak / Dr. Vehbi Eser
10.Gün-16 Mart		
09:00-09:45	Moleküler markırlar ve seleksiyon	Doç.Dr. Hikmet Budak / Doç. Dr. Taner Akar
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Moleküler Genetik ve uygulama alanları	Doç.Dr. Hikmet Budak / Doç. Dr. Taner Akar
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Çeşit stabilitesine yaklaşım	Dr. Ali Üstün
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Tarla Bitkilerinde çeşitlerin tescil edilmesi	Kamil Yılmaz
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Sebzelerde Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması	Kamil Yılmaz
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Kendine döllen bitkilerde tohum üretimi	Ramazan Ayrancı
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Hibritlerde tohum üretimi ve saf hat çoğaltılması	Öner Yeşilkaya / Dr. Mehmet Özüstün
11.Gün-17 Mart		
09:00-09:30	Sınava Hazırlık	
09:30-11:00	Ara Sınav	
11:00-11:30	Genel Değerlendirme ve Kapanış	